PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-034611

(43)Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.Cl.

G02B 26/10

H04N 1/23

(21)Application number: 03-189849 (22)Date of filing:

30.07.1991

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: SAWANO MITSURU OKAZAKI YOJI

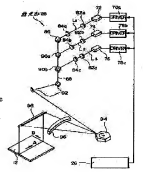
YAMAGUCHI JUN TAKAHASHI YONOSUKE

(54) IMAGE RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily record an image which is based on digital data

CONSTITUTION: A recording material 12 is irradiated with laser beams which are projected from laser devices 72, 74, and 76, and whose wavelengths corresponding to the photosensitive wavelength area of the recording material 12 are 355nm, 390nm, and 410nm. The exposure of each laser beam is changed based on image data inputted to a controller 26 at this time. And a dye-staff image corresponding to the wavelength and the exposure of each laser beam is formed by heating the recording material 12, and a color image is recorded on the recording material 12. Consequently, the color image which is based on the image data can be easily recorded on the recording material 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.03.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection] Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2728990

[Date of registration]

12.12.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平5-34611

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51)Int.Cl.*	
C A A B	20/1

識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所

G 0 2 B	26/10
H 0 4 N	1/23

B 8507-2K 103 C 9186-5C

(4	.1)	ш	ASI	ur	•
(2	2)	æ	79	В	

特顯平3-189849 平成3年(1991)7月30日 (71)出願人 000005201 富士写真フィルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地 (72)発明者 沢野 充

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フイルム株式会社内

寒杏請求 未請求 請求項の数3(全11頁)

(72)発明者 岡崎 洋二

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富 士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 山口 潤

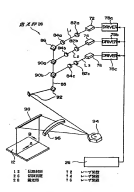
静岡県富士官市大中里200番地 富士写真 フイルム株式会社内 (74)代理人 弁理士 中島 淳 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 画像記録方法

(57) 【要約】

【目的】 入力されるデジタルデータに基づいた画像を 容易に記録することができる画像記録方法を得ること。 【構成】 レーザ装置 72. 74. 76 から射出されか つ記録材料12の感光波長域に応じた波長355nm、波 長390 nmおよび波長410 nmのレーザビームを記録材 料12に照射する。このとき、制御装置26に入力され る画像データに基づいて各レーザビームの露光量を変化 させる。そして、配録材料12を加熱することにより、 各レーザビームの波長および蘇光量に応じた色素画像が 形成され、記録材料12にはカラー画像が記録される。 したがって、記録材料12には画像データに基づいたカ ラー画像を容易に記録することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 紫外波長域近傍の波長の光を照射すると とにより画像が形成される記録材料に、画像を記録する にあたり、

入力される画像データに基づいて紫外波長域近傍の波長 の光ビームの露光量を変化させることによって画像の記 録を行なうととを特徴とする画像記録方法。

【請求項2】 紫外波長域近傍の可視波長域以下の波長 の光を照射することにより色素画像が形成される記録材 料を複数備えた記録媒体に、画像を記録するにあたり、 入力される画像データに基づいて前記記録媒体の前記記 録材料の各感光波長域に対応すると共に紫外波長域近傍 の異なる波長の光ビームの露光量を、各々独立して変化 させることによって複数の色画像の記録を行なうことを 特徴とする画像記録方法。

[請求項3] 前記記録材料は、紫外波長城近傍の波長 の光ビームの露光量に応じて、発色濃度または発色面積 が変化する記録媒体であることを特徴とする請求項1ま たは2記载の画像記録方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像記録方法にかか り、特に、光重合または光分解等の光反応によって発色 を制御できる記録材料を用いて、デジタル信号に基づい た画像を記録する画像記録方法に関する。

[0002]

[従来の技術] 従来、記録材料へ画像を記録する方法と して、画像を露光したのちに、一様に加熱することによ って現像して画像を得る方法がある。との方法は、フォ トサーモグラフィ(感光感熱画像記録方法)とも呼ば れ、乾式処理だけの簡便な処理で画像を得ることができ るという特徴がある。

【0003】この記録方法によって画像を記録するに は、例えば、色分解した画像原稿を記録材料に密着さ せ、この画像原稿を介して記録材料を露光することを順 次行なって原稿の色に対応する色画像を形成させ、カラ ー画像を作成している。

[0004]例えば、発色層に対応する異なる波長の光 ビームを照射することにより、発色可能にし画像を記録 する記録材料がある。とのような記録材料には、2成分 40 型感熱発色媒体の2つの成分を光硬化性組成物を含有す るマイクロカプセルを隔てて分離配置したもの(特開昭 52-89915号公報参照)、酸性基を有するビニル モノマと光重合性組成物を含有する層と隔離層と電子供 与性の無色染料からなる層を積層したもの(特開昭61 -123838号公報参照)、異なる色を発色する感光 層を複数備え各々の感光層が異なる中心波長を有してい るもの (特開平1-224930号、特開平2-197 10号公報参照) 等が提案されている。 これによれば、 例えば、記録画像に応じて光を記録材料に照射すること 50 画像が形成される記録材料を複数備えた記録媒体に、画

により、照射された光の領域の発色が抑制される。そし て、記録材料を加熱することにより、光が照射されてい ない領域の記録材料が発色して画像が形成されるもので ある。

【0005】このような記録分野において、情報産業の 急速な発展に伴い、計算機、フアクシミリをはじめとす る情報機器の端末機から簡単にカラーハードコピーを得 たいという要求がある。

【0006】しかしながら、従来の密着型の方法によっ て画像を記録することでは、上記情報機器等から出力さ れる画像のデジタルデータを記録することができない。 【0007】そこで、デジタルデータによる画像を可視 光や赤外光を発光するレーザビームによって記録するも のがある。ところが、用いる記録材料に可視光や赤外光 を吸収する特性を持たせるため、不要な光が入らないよ うに記録材料を保存することや暗室等で作業することが 余儀無くされ、また、不用意な光の照射、例えば、保存 袋の出し入れや破れ等により記録材料に光が照射されて しまうことがあり、適正な装度で発色しない場合があ

20 る。更に、可視光や赤外光の光ビームでは、波長が長い ため、光ビームのエネルギが低く、光反応が起こりにく U.

【0008】ところで、上記のような各々の波長の光ビ ームに対応して発色する記録材料に画像を形成するため には、波長を分離しなければならず、画像領域全面にわ たって使用する波長域の光ビームに厳密に分離するため の光学フィルタの作成は製造上複雑であると共にコスト 高になる。また、光学フィルタに、実用上支障のない透 過光量を得ることができると共に製造が比較的簡単であ るものを用いると、透過する波長域を細かく特定すると とは困難であり、他の特定の波長域においても光ビーム を透過してしまう(クロストーク)。このため、濃度む らや混色が発生するという問題がある。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記事実を 考慮して、入力されるデジタルデータに基づいた画像を 容易に記録することができると共に複数の色を発色させ て画像を形成するときに混色なく画像を記録することが できる画像記録方法を得ることが目的である。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載の発明は、紫外波長域近傍の波長の光 を照射することにより画像が形成される記録材料に、画 像を記録するにあたり、入力される画像データに基づい て紫外波長域近傍の波長の光ビームの露光量を変化させ ることによって画像の記録を行なうことを特徴としてい

[0011]請求項2に記載の発明は、紫外波長域近傍 の可視波長域以下の波長の光を照射することにより色素 像を記録するにあたり、入力される画像データに基づい て前記記録媒体の前記記録材料の名感光波長域に対応す ると共化紫外板長域近傍の異なる波長の光ビームの露光 重を、各々独立して変化させるととによって複数の色画 像の記録を行なうととを特徴としている。

[0012]請求項3に記載の発明は、請求項1または 2 に記載の画像記録方法であって、前記記録材料は、禁 外波長域近傍の遊展の光ピームの露光量に応じて、発色 遠度または発色面積が変化する記録媒体であることを特 徴としている。

[0013]

[作用]請求項1に記載の発明によれば、紫外波長域近 傍の波長の光を記録材料に照射する。そして、この光が 昭射された記録材料を加熱するととにより画像が形成さ れる。これにより、記録材料には画像が記録される。こ の記録材料に光を照射するとき、入力される画像データ に基づいて紫外波長域近傍の波長の光ビームの露光量を 変化させる。例えば、画像データとして画素毎のデータ を用いれば、記録材料に照射される光は、画素毎の画像 データに基づいた露光量の光ビームによって照射され る。これによって記録材料には画像が記録される。この ため、記録材料には画像データに基づいた画像を容易に 記録することができる。ここで、この記録材料として請 求項3に記載した紫外波長域近傍の波長の光ビームの露 光量に応じて、発色濃度または発色面積が変化する記録 媒体を用いると、発色濃度が変化するものを用いた場合 には画像データに応じた諧調の画像を発色濃度に対応し て記録することができる。発色面積が変化するものを用 いた場合には例えば印刷の網点方式のように画像データ に応じた諧調の画像を発色面積に対応して記録できる。 また、この記録材料に、例えば、紫外波長域近傍の波長 の光による光反応の作用によって発色を制御できる記録 媒体を備えたものを用いると、記録材料は可視光の波長 域に感光性が低いので、明室での処理が可能になる。ま た、入力される画像データに応じて露光量を変化すると とができるため、コンピュータ等の制御装置からのデジ タル出力信号に基づいた画像を記録することができる。 更に、光ビームは細い光束によって照射、例えば結像さ せることができるため、記録する画像の解像度を向上さ せるととができる。

[0014]請求項2に記載の発明によれば、勢外後長 域近倍の破長の光を記録媒体に照射する。そして、この 光が照射された記録材料を加強することにより色画像が 形成される。この記録媒体は、色画像が形成される記録 材料を複数値えており、各ヶの記録材料は変ねる恋光波 長域である。これにより、紫外波長域近傍の異なる遊長 の光を照射することにより、記録媒体にはカラー画を 記録される。ことで、この記録媒体に照射する光は、紫 外波長域近傍の異なる破長の光である。また、この記録 線体に照射する光は、記録媒体の記録料を光光は、紫 保体に照射する光は、記録媒体の記録料を必要な

域に対応する波長の光である。とのとき、入力される画 像データに基づいてとの各々の光ビームの露光量を、各 々独立して変化させる。したがって、記録媒体の記録材 料には、それぞれの色画像が記録され、記録媒体にはカ ラー画像が記録される。とのため、記録媒体には画像デ ータに基づいたカラー画像を容易に記録することができ る。ととで、との記録材料として請求項3に記載した紫 外波長域近傍の波長の光ビームの露光量に応じて、発色 濃度または発色面積が変化する記録媒体を用いると、発 色濃度が変化するものを用いた場合には各々の記録媒体 10 で画像データに応じた諧調の画像を発色濃度に対応して 記録することができる。発色面積が変化するものを用い た場合には例えば印刷の網点方式のように各々の記録媒 体で画像データに応じた諧調の画像を発色面積に対応し て記録できる。また、請求項1 において説明したよう に、との記録材料に、紫外波長域近傍の波長の光による 光反応の作用によって発色を制御できる記録媒体を備え たものを用いることにより明室での処理が可能になり、 入力される画像データに応じて露光量を変化することに よりコンピュータ等の制御装置からのデジタル出力信号 に基づいた画像の記録が可能になり、各々の光ビームを 細くすることにより記録するカラー画像の解像度を向上 させることが可能になる。上記異なる波長域の光ビーム は、例えば、射出される光ビームの波長の半値幅の狭い レーザビームを用いることにより容易に実現できる。 [0015]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳細に説明する。

【0016】(実施例1)本実施例はデジタルカラーブ リンタ10 に本条関を適用したものである。先ず、本発 明の実施例に利用した記録媒体12 について説明する。 この記録媒体は、特限平3-87827号公報の実施例 1 に記載されたものと同一である。この記録媒体12 は、異なる波長(波長450nm以下)の光ビームが照射されることにより、照射された光ビームの部位かつ光 ビームの遊長な対応する色相の最色が抑制される。そして、記録媒体12を加熱することにより、光ビームが照射されていてい領域の記録媒体12が発色して画像が形成されるものである。

【0017】図5に示したように、本実施例に用いた記録媒体12は、支持体22上に第1、第2及び第3の記録層20、18、16からな3全色層が限に積磨されている。また、発色層化6等が生じないように保護するために第3の記録層16の表面には保護側14が途布されている。また、同様に支持体22の表面にはバックコート層24が途布されている。この発色層20、18、16の名々は、電子受容性でかつ混合性のビニルモノマおよび光重合関始剤を含有する光硬化性組成物、及び電子供与性染料を主な成分としている。

0 【0018】との記録媒体12の各記録層への画像記録

は、電子安容性の光硬化性組成物を露光によって硬化させた後、均一に加熱することにより未硬化部がたねいて 電子安容性のインマを電子保持性操料を接触させ発色させることによって行なわれる。このとき、硬化部分では 電子安容性のモノマと電子保持性操料の接触が妨げられ 発色しない。本来施例の影線性12は、3階に採贈さ れており、各々の配録階の悪光波長域を異ならせること により、各々の配録階の悪光波長域を異ならせること により、各々の配録階の悪光波長域を異ならせること により、各々の相は異なる速長で感光しかつ現像後には 成米上を個の信頼に伸近して発色する。

感光した闇の色相に独立して発色する。
[0 0 1 8] 図6に示したようた、例えば、特定の発色 10 層の底光度と免色濃度との関係について説明すると、紫 外光の底状により光張に性組成物に潜像を形成させた 後 加騰するとにより引張画像を形成さ場合とは、 露光量とが増加するのに逆・で発色濃度りが減少する。 [0 0 2 0] ことで、本英施例では第1、第2及び第3の各記簿庫の発色色相を、 液色混合における3 原色 . 4 エロ、マゼンタ及びシアンとなるように選択する。すな わち、第1の配録層がイエロの角色色相である「層1 8 及び第3の記録層がマゼンタの発色色相である C層 16 20 便定する。におより、記録媒体12 に高光される被長 の光ビームの露光量に応じてC層 16 . M層 18 . 及び Y層 2 0 が発色する。したがって、上記のように記録を で行えば記録媒体12 にはアルカラーの画像記録が可能に

【0021】次に、本発明に適応可能なデジタルカラー プリンタ10について、図3に示した観略構造を参照し て疑明する

なる。

[0022]ケーシング50の図3右側面からは、配録 媒体12の撤送台5 が突出されている。この搬送台5 2へ記録媒体12を配録層を上面にし、記録媒体12の 先端をケーシング50内へ挿入することにより記録媒体 12が図3矢印入方向へ推送される。

【0023】搬送台52の下流側には、一対の撤送ロー う54が配設されており、記録媒体12を挟持撤送する ようになっている。撮送ローラ54の下流側には、複数 のガイド板56が順に配設されており、記録媒体12が 案内されるようになっている。従って、図3に示したよ うに複数のガイド板56により記録媒体12は路C字状 に搬送される。

[0024]搬送ローラ54は、図示しないモータの回 転輪へ連結されている。モータは制御装置26に接続さ れており、記録媒体120押入または搬出に応じて制御 装置26によってモータの正逆方向の回転が制御される ようになっている。

[0025] 複数のガイド模56の各々の間には、一対 なっている。また、ヒートローラ48のヒータ (図示省 の接送ロー 558はベルトにより連結されており、このベルトはモータ66の回転機により推結されている。モータ66は制御 ち48を所定通度に加熱制御されるように、ヒートロータ48を確置26~接続され、制御装置26からの信号により 1 50 したかって、裏光洗の記録操作12は、熱現象を46を

方向(図 3 反時計方向)へ回転されるようになってい ュ

[0026]記録媒体120規造路の途中には、記録線体12の発色層が形成されない側に対応して、ローラ6 のが配置されている。このローラ60は、駅駅ペルトを介してモータ68の回転軸に連結されている。モータ68は、制御装置26からの信号によって1方向へ回転されるようとなっている。

10027] Cのローラ60と対成して、ローラ61が配設され、ローラ60とローラ61とによって記録媒体 12を挟持接送できるようになっている。ローラ60とローラ61の下液側であると共に記録媒体12の発色順が振送される所以は、第光部28にしている。第光部28はレーザ送座を備えており、この環外部28に対したの間線が発色可能とされる。現光部28には対過数度26が接続されており、制御鉄程26から画像信号が高光部28にはあると、画像信号に応じて光ビーなを発し、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12の発色機度は、露光部28から射出される

【0028】ローラ60とローラ61の下流側には、一対のガイド板62が配設されており、このガイド板62の一方(記録媒体12の免色層側)には、配録媒体12に定道路光を行なってとができるように長丸が穿設されている。この一対のガイド板62によってローラ60、61か6般出された記録媒体12が搬送ローラ64へ案内される。

うになっている。

30 【0029】また、ローラ60、61の上液側には、光 電センサ70が配設されており、光電センサ70で配験 媒体12の先端部を検出した時点から所定時間後に画像 の配験(額光)が開始される。

[0030] ローラ60の下途側には一対の観波ローラ 64が配設されており、配録媒体12が撮送ローラ64 依続待されるようになっている。撮送ローラ64は、図 示しないモータの回転軸と連結されており、制御装置2 6からの信号に応じて1方向へ回転するようになっている。

○・ (0031) 接送ローラ64の下流側には、熱現像部4 6が設けられており、この熱現像部46内には、一対の ヒートローラ48 が内流されている。CDヒートローラ 48には図示しない吸動手段が接続されており、制御回 路26の信号によって回転が制御される。これにより、 ヒートローラ48 が記録後412 を挟件施送するように なっている。また、ヒートローラ48のヒータ(図示省 略)及び温度センサ(図示省略)は、各々制御装置26 に接続されており、制御装置26によって、ヒートローラ48を所定値度に別熱制御されるようになっている。 したがって 電光浴の形態をは19は、別線像部46条 通過することによって熱現像される。

[0032] 熱現像部46の下流側には、ガイド板63 が配設されており、熱現像部46から排出された熱現像 済の記録媒体12が、最近ローラ54方向・案内するようになっている。排出方向に案内された記録媒体12 は、撤送ローラ54の近傍・と地遊される。ここで、被 送ローラ54を逆転させることにより、ガイド板に案内 されて扱送されてくる記録媒体12を規持して、搬送台 52上へと撤送するようになっている。

[0033] とこで、デジタルカラーブリンタ100番 10 光部28について説明する。この露光部28は、波長の 異なる3つの光ビームを1度に露光することによって Y、M、C、の各色に対応する潜像を形成させるように なっている。

10034] 図1に示したように、鶏光部28は、SH G素子(2次高調酸発生菓子)等によって所定液長に変調されたレーザギ型72、74、76を備えている。Cのレーザ装置72、74、76は、ドライバー78。、85、78のたより駆動され、レーザ装置72 は被皮を抑入は、355 mmる名離外域のレーザビーム11を出力し、レーザ装置74、および76は各々は、390mm、410mm液長のレーザビーム12、L3を出力する。また、レーザビムL1、1、L2、L3の液長は、記録媒体12が露光されて触線像されることにより発色するC、M、Y色の各色に対応されている。

(0035)図2(1) に示すように、レーザ装置72 は、半線トレーザ72 a とを備えており、本実施例では、半線体レーザ72 a はマルチモードで改長809 n 田であり、パワー1 Wのレーザビームを附出するものを用いている。レーザ整理72は、半線体レーザ72 a から射出されたレーザビームをレンズ72 b、希土類ドープの常矩性間体レーザN d: Y u O、72 c、 K T P T 2 d、 B B O 7 2 e を介してミラー72 f へ無別し、ミラー72 f を 添速した変換え55 n m、パワー5 m W のレーザビームを射出する構成になっている。なお、各々の素子には、高反射コート(HR) 及び反射的止コート

(AR)が続けられている。Nd:YUO,72cの間上左側は1064mHR、右側は1064mAR、KTP72dの間上左側は532mHR、1064mAR、右側は532mHR、1064mAR、BBO72eの担上左側は1064mAR、55mHR、532mAR、右側は355mHR、535mHR、532mAR、右側は355mHR、1064mAR、532mAR、1064mHR、532mAR、1064mHR、532mAR、1064mHR、532mHR、355mAR、532mARの表が表がある。

[0036] レーザ鉄置 7 4は、図2 (2) 化示すよう (た、半導体レーザ7 4 a を備えており、本実施例では、 半導体レーザ7 4 a はコングルモードで改長 7 8 0 n m であり、パワー100 m W のレーザビームを射出するも で発用では、シーザ金製房 7 4は、半導体レーザ7 2 50 デジタルカラーブリンタ 10は、ヒーとローラ4 8 (図

aから射出されたレーザビームをレンズ74トを介して ドメイン反転の導波路であるLiTiO,72cへ照射 し、LiTiO,72cを透過した波長390mm、パ ワー6mWのレーザビームを射出する構成になってい

(0037) 同様に、レーザ装置76は、図2(3)に示すように、半導体レーザ76aを備えており、本実施例では、半導体レーザ76aはシングルモードで波長820nmであり、パワー100mWのレーザビーみを設置するは、半導体レーザ76aから射出されたレーザビームをレンズ76bを介してドメイン反転の導波路であるしiTiO,76cへ腕射し、LiTiO,76cへ腕射し、LiTiO,76cへ腕射し、といびよりないでは、ア6cを造場した波長410nm、パワー6mWのレーザビームを射出する構成になっている。

【0038】図1に示したように、レーザ装置72のレ ーザビーム射出側にはレーザビーム1.1を平行光束にす るコリメータレンズ82a、シリンドリカルレンズ84 a及び反射ミラー86とが順に配設されており、レーザ 20 装置72から射出されたレーザビームL1が光路88へ 至るように構成されている。また、レーザ装置74のレ ーザビーム射出側にはコリメータレンズ82 b、シリン ドリカルレンズ84b及びダイクロイックミラー90a が順に配設されており、レーザ装置74から射出された レーザビームL2が上記と同一の光路88へ至るように 構成されている。同様に、レーザ装置76のレーザビー ム射出側にはコリメータレンズ82 c. シリンドリカル レンズ84 c及びダイクロイックミラー90 bが順に配 設されており、レーザ装置76から射出されたレーザビ ームL2が上記と同一の光路88へ至るように構成され ている。

【0039】同一の光路88に至ったレーザビームし L2、L3は2つの反射ミラー92により反射され た後、ポリゴンミラー94に入射される。ポリゴンミラ -94は矢印方向に回転し、とのポリゴンミラー94に より反射されたレーザビームL1、L2、L3はfeレ ンズ96を通過して面倒れ補正のためのシリンドリカル ミラー98で反射され、記録媒体12上を矢印A方向に 主走査される。記録媒体12は、上記搬送ローラ64等 40 により、主走査方向に略直交する副走査方向(矢印B方 向) に搬送される(図3参照)。従って、記録媒体12 には、主走査によって1ライン分の画像に応じた光ビー ムが照射される。そして、順に記録媒体12が1画像分 だけ副走査されることによって、画像に応じた光ビーム が照射される。以上に使用したレンズおよびダイクロイ ックミラーには、紫外線を透過する石英を用いている。 【0040】また、制御装置26は、ドライバ78a、 78b. 78c に接続されており、各々のドライバはレ ーザ装置の半導体レーザに接続されている。また、この

3 参昭) を備えており、ヒートローラ48 の熱によって 記録媒体12へ画像が形成される。このとき、記録媒体 12ではレーザ装置から射出されたレーザビームが照射 された部分の発色が抑制されている。

【0041】次に、本実施例の制御装置26について図 4を参照して説明する。制御装置26にはホストコンピ ュータ30が接続されている。

【0042】ホストコンピュータ30には画像データが デジタル画像信号として記憶されており、ホストコンピ ュータ30から供給されるデジタル画像信号は変換回路 10 32に入力される。

[0043] CCで、減色混合の場合には、Y、M、C 各色を所定の混合比で混色することにより黒色になるこ とが知られている。例えば、黒色(文字)のデータを Y、M、C各色同一濃度として出力することによって黒 色(文字)のデータを変換出力できる。したがって、変 換回路32では、入力されたデジタル画像信号をY、M 及びC色の各色に対する信号に変換し、その後変換され たY、M、Cの各色の信号を対応するフレームメモリ3 4a、34b、34cへ出力している。

[0044] このフレームメモリ34a、34b、34 cには、対応する色の1画像分の画像信号がメモリされ る。また、ホストコンピュータ30は、コントローラ4 0と接続されており、コントローラ40にはホストコン ビュータ30からの水平同期信号及び垂直同期信号が入 力されている。との水平同期信号及び垂直同期信号は、 変換回路32及びフレームメモリ34へ出力され、同期 がとられている。

【0045】フレームメモリ34から出力されるYMC 信号、すなわち、画像濃度データは、ルックアップテー・30 ブル(以下、LUT)36で発色濃度に応じたYMC色 の駆動値に変換された後、YMC色に対応するバッファ 43a、43b、43cへ出力される。

【0046】 上記ルックアップテーブル、(LUT) は、 記録媒体12の特性に応じて異なる。例えば、Y層16 について、図7に示されるように画像濃度データに応じ た露光量Eに対する発色濃度Dの特性は、最適にならな い。これにより、希望する発色濃度を得るために記録を 行っても記録媒体12の発色濃度が異なってしまい希望 する遠度の画像が得られない。とのため、露光量Eと露 40 光量Eに対する発色濃度Dとの関係が最適になるように する。例えば、露光量Eaでは、記録媒体12は発色濃 度Daになる。この露光量Eaにおいて希望する発色濃 度Dは濃度Da'であるため、露光量Ea'が必要にな る。したがって、露光量Eaにおいて発色濃度Dが濃度 Da' に対応する露光量Ea' になるような半導体レー ザの駆動値をとりだすテーブルを用意する。すなわち、 図8に示すように、画像濃度データに応じて最適な発色 濃度が得られるような半導体レーザの駆動値(例えば、 駆動パルス幅、駆動電流等)と画像データとの特性をし 50 ては、この作動値に応じて各々の発色する色に対応する

10 UTとする。とのLUTをYMCの各々の色に対して用

【0047】図4に示したように、バッファ43a、4 3b、43cの各々はコントローラ40と接続されてい る。バッファ43a、43b、43cの各々にはコント ローラ40から水平間期信号および垂直同期信号が入力 され、との水平同期信号および垂直同期信号に基づいて 各パッファに記憶された値が各ドライバ78a. 78 b、78cへ供給されるようになっている。

【0048】ドライバ78a、78b、78cは、入力 される値に応じて各レーザ装置72、74、76を駆動 させる。これにより、記録媒体12に光ビームが照射さ れて、画像が発色可能に記録される。

【0049】コントローラ40はドライバ69を介して モータ68に接続されており、ローラ60を回転させる ように信号を送出する。また、コントローラ40はヒー タドライバ49を介してヒートローラ48のヒータに接 続されており、ヒートローラ48を所定の温度になるよ うに制御する。このヒートローラ48を記録媒体12が 20 通過するととにより、レーザ装置から射出されたレーザ ビームによって記録された記録媒体12の画像が現像さ hS.

【0050】 このようにすることによって、1回のスキ ャニングによって、Y色、M色およびC色の露光記録が 同時に行なわれ、熱現像して画像が形成される。

【0051】以下、本実施例の作用について図9を参照 し、制御装置に記憶されたフローチヤートに従って説明 する.

【0052】まず、図9に示したメインルーチンが実行 されると、ステップ102において、装置が初期化され る。なお、この初期化のときには、熱現像部46のヒー トローラ48を記録媒体12の発色可能な熱エネルギを 供給することができる温度まで上昇させる。初期化が終 了すると、ステップ104へ進む。ステップ104で は、画素データD(i)を取り込み、ステップ106へ 進む。ステップ106では、入力される画像データを記 録時の色に対応するデータ(Y、M、C)に変換する。 画像データの変換が終了すると、ステップ108におい て変換された画像データの各々が対応するフレームメモ リ34a~34cに記憶される。ステップ110では、 全ての画素データの読み取りが終了したか否かを判断 し、終了していない場合にはステップ104へ戻り、繰 り返し1 画面分の画素データの変換を実行する。 【0053】画素データの変換が終了するとステップ1 12へ進み、1画素の画像データを読み取ると共にしU T36を参昭して各半導体レーザ80の作動値を各バッ ファ43a、43b、43cへ記憶する。したがって、 1画素を形成するためのYMC色の画素データがバッフ ァ43a~43cに保持される。ステップ114におい

半導体レーザ80a、80b、80cの各々が同時に駆 動されることによって1画素の画像記録が行なわれる。 1両素の画像記録が終了するとステップ116へ進み、 1ライン(主走査)分の光ビームの照射が終了したか否 かを判断し、終了していない場合にはステップ112へ **戻って1ライン分の記録が終了するまで繰り返し記録が** 行なわれる。1ライン分の記録が終了すると、ステップ 118へ進み、1回の副走査分、すなわち、1画面分の 光ピームの昭射が終了したか否かを判断し、終了してい 了するまで繰り返し記録が行なわれる。1 画面の照射が

【0054】とのように、本実施例では、記録媒体12 に発色させる色と対応する3つの波長のレーザビームを 射出するレーザ装置を同時に点灯し主走査および副走査 することによって、1画像におけるYMC色の3色の画 像が記録媒体12の発色する各々の色相へ同時に記録さ れるため、複数の感熱記録層を備えた記録媒体に感熱記 録するように、発色する色毎の工程を繰り返し行なう処 20 理を省略することができるので、1度の画面走査で画像 が記録できる。したがって、処理工程の簡略化が図れ

終了すると、ステップ120へ進み、記録媒体12が熱

現像されて、記録媒体12に画像が形成される。

【0055】また、ホストコンピュータ等の制御装置か ら出力される画像データに基づいてレーザビームの露光 量を制御することによって、記録媒体の発色濃度を制御 しているため、入力される諮問データ等に応じて微妙な 露光量の制御を行なうことができる。これにより、制御 装置からのデジタル画像信号による画像を容易に記録す ることができ、更に、サーマルヘッド等の記録ヘッドに よる熱記録では得ることのできない微妙な諧調で画像が 表現できる。また、記録媒体の発色層に対応する波長の レーザビームが照射されることにより、記録媒体12に はレーザビームの波長に応じた色に発色した色素画像が 形成される。このレーザビームは容易に波長を選択する ことができるため、レーザビームの波長に応じた色素画 像のみを形成することができ、波長の重なりによって記 録媒体12に生ずるカラー画像の混色が減少する、とい う効果がある。

【0056】 上記実施例では、デジタルカラープリンタ 40 きる。 に本発明を適応した場合の例について説明したが、本発 明はこれに限定されるものではなく、記録媒体(例え ば、光メモリ) に光ビームによって情報を書き込む装置 にも応用できる。この場合には、レーザビームを細く照 射することにより高密度で情報を記録することができ *

12 * る。また、紫外域の波長の光ビームを用いることによ り、可視域の光ビームによる光束より更に光ビームを細 くできるため、更なる情報の高密度化が図れる。

【0057】なお、上記実施例では、画像データをY、 M. C色の3色のデータに変換するのに海算によって行 なった場合の例について説明したが、デジタルアナログ 変換回路及び増幅回路等を組み合わせた電気回路で構成 してもよい。

【0058】上記実施例では、図2(2)、(3)でド ない場合にはステップ112へ戻って1画面の照射が終 10 メイン反転の導波路材料にLiTi〇」を用いたが、K TPまたはLiNbO,を使用してもよい。また、図2 (1) において355 nmの波長のレーザを出力させたが 別の波長を出力させるためには次のようにすればよい。 波長340 mmを得るためには、 LiTiO。72 CをΥ b:YAGに変更しHR、ARコートの波長を実施例に 準じて変更すればよい。波長373nmを得るためには、 LiTiO, 72CをNd:YAGk変更し半導体レー ザ72aを出力2Wのレーザに変更し、HR、ARコー トの波長を実施例に準じて変更すればよい。

【0059】なお、上記実施例では所定の波長を得るた めに、小型かつ簡便なSHG素子を用いて半導体レーザ の波長を変調して利用した場合の例について説明した が、本発明はとれに限定されるものではなく、他のレー ザ装置および放電管を用いて所定の波長を得てもよい。 [0060]また、上記実施例では半導体レーザを駆動 するのにドライバを用いたが、光の強度を直接変調する 変調素子(例えば、音響光学素子)等および変調回路を 用いて、レーザビームの出力を変調してもよい。

【0061】また、上記実施例では、画像としてYMC 色の3色の色素画像によってカラー画像を形成した場合 の例について説明したが、本発明は発色する色の数量お よび色相に限定されるものではなく、特定の色を発色す る単体の記録媒体に本発明を適応してもよい。更に、2 色 あるいはそれ以上の色を発色することのできる記録 媒体を組み合わせた記録媒体に本発明を適応してもよ

【0062】なお、上記実施例では、記録媒体として感 光感熱型の光重合型感光材料を用いた場合について説明 したが、転写型光重合型材料にも本発明は容易に適応で

【0063】転写型の場合の例について以下に示す。 [実施例2] 100μmPETフィルムに下記の処方塗 液を回転塗布機 (ホワイラー) により塗布、乾燥し、乾 爆膜厚0.5μmの感光接着層を得た。 [0064]

ポリエステル樹脂 1. 5 重量部 (東洋紡績(株)製 商品名、バイロン200) フッ素系界面活性剤 0.3 重量部 (住友3M(株)製 商品名、フロラードFC-430) 光重合開始剤 1. 5重量部

14

```
[2-トリクロロメチル-5-(p-スチリルスチリル)
               1. 3. 4 オキサジアゾール〕
           メチルエチルケトン
                                      200重量部
           メトキシプロピルアセテート
                                      100重骨部
[0065]次に、25µmPETフィルムに下記の処
                             *8 µ m の感光接着層を得た。
方塗液を回転塗布機により塗布、乾燥し、乾燥膜厚0.*
                               [0066]
           銅フタロシアニン顔料
                                        6重量部
            (Pigment Blue 15:4)
           バインダ
                                      15重量部
            (ベンジルメタクリレート/メタクリル酸
              /アクリル酸共重合体
               : 共重合組成比 50/35/15、モル比)
                                        9重量部
           光重合性モノマー
            (ペンタエリスリトールテトラアクリレート)
           フッ素系界面活性剤
                                     0.5重量部
            (住友3M(株)製 商品名、フロラードFC-430)
           n -プロバノール
                                     200車骨部
           メタノール
                                      7.5重疊部
           メトキシプロパノール
                                      25重畳部
[0067]次に、上記感光接着層フィルム上に、感光 20
```

色材層フィルムを、ラミネータ(ヒートロール表面温度 120°C) を通してラミネートした (ラミネート速度 900mm/分)。 【0068】次に、この積層体に図2(2)に示した紫 外レーザ光 (波長390nm) を実施例1と同様の方法で 照射した。その時の条件は、レーザビーム直径10μ 四、走査線速度2m/秒、試料面上5mWであった。 光後、感光色材層フィルムの支持体を剥離した後、感圧 粘着テープを感光層にラミネートし、次いで室温にて粘 着テープを剥離したところ、レーザ照射部分の色材層が 30 【図5】本発明の実施例に利用した記録媒体を表す断面 感光接着層に転写接着し、非照射部の色材層が感圧粘着 テープ上に剥離された。これにより、感圧粘着テープ上

[0069]

[発明の効果]以上説明したように請求項1に記載した 発明によれば、画像データに基づいて露光量を制御する ため、制御装置等の出力信号であるデジタル信号によっ て画像を容易に記録することができる、という効果があ

にレーザ照射に対応した画像が形成された。

【0070】請求項2に記載した発明によれば、感光波 40 長域の異なる複数の記録媒体に応じて光ビームの露光量 を制御するため、制御装置等から出力される複数の信号 によってカラー画像を形成させる場合においても容易に 色分離よくカラー画像を記録することができる、という 効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適応可能なデジタルカラープリンタの 露光部の概略機成を示す斜視図である。

【図2】図1の露光部におけるレーザ装置の構成を示す もので、(1)は波長355nmのレーザビームを射出 するレーザ装置の構成を示す概略図 (2) は波長39 Onmのレーザビームを射出するレーザ装置の構成を示 す概略図、(3)は波長410nmのレーザビームを射 出するレーザ装置の構成を示す概略図である。

【図3】本発明が適応可能なデジタルカラープリンタの 概略構成を表す断面略図である。

【図4】本実施例におけるデジタルカラープリンタの制 御装置の構成を示したブロック図である。

図である。 「図6】本実施例に利用した記録媒体の特定の発色層に

おける露光量と発色濃度との関係を示した線図である。 【図7】記録媒体の特定の色における露光量(画像デー タ) と発色濃度との関係を示した線図である。 【図8】記録媒体の特定の色における画像データ(露光

量)と駆動値との関係を示した線図である。 【図9】本実施例の制御メインルーチンを示した流れ図 である。

【符号の説明】

10 デジタルカラープリンタ

12 肥砂煤体

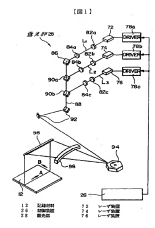
26 制御装置

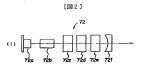
篝光部 28 46 熱現像部

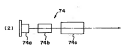
72 レーザ装置

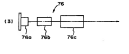
74 レーザ装置

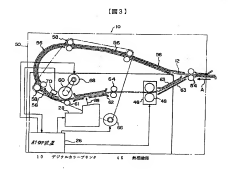
76 レーザ装置

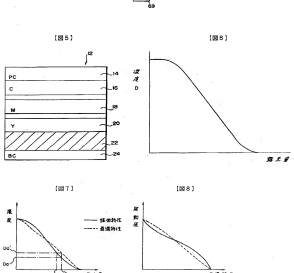


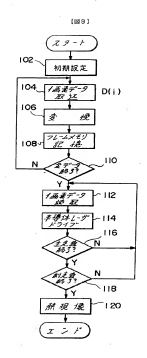












フロントページの続き

(72)発明者 高橋 洋之介 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フィルム株式会社内